



*Universidade do Oeste de Santa Catarina*

**UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC**

**CAMPUS DE XANXERÊ**

**AVISO PÚBLICO N° 001/VR - XXE /2011**

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de Xanxerê – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Dirceu Giordani, 696, na cidade de Xanxerê - SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0005-54, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados (docentes) internos que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 2º Semestre de 2011**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da UNOESC.

## **1 DAS INSCRIÇÕES**

**1.1** As inscrições devem ser efetuadas de **23 à 31/05/2011**, de segunda a sexta-feira no horário das 8h às 11h, 14h às 17h e das 19h às 22h e no sábado das 8h às 11h, no **Setor de Protocolo da Unoesc Campus de Xanxerê**.

**1.2** Os candidatos interessados deverão preencher a ficha de inscrição, em atenção e conformidade com a respectiva pontuação descrita no item “5” deste Aviso Público.

**1.2.1** São considerados documentos comprobatórios dos seguintes critérios de avaliação:

- a)** Experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços;
- b)** Participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação;
- c)** Publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

**1)** As informações relativas aos critérios de avaliação descritos na alínea “a” anterior devem ser atualizadas no currículo LATTES (CNPQ), que será utilizado para confirmação da pontuação declarada na ficha de inscrição.

**2)** A comissão geral de seleção poderá, em caso de dúvida, solicitar que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ) apresentado.

**3)** Não será necessária cópia impressa do currículo LATTES (CNPQ) atualizado, uma vez que a consulta será feita pela internet.

**1.3** Na falta de título de doutor, mestre, ou especialista com registro da realização de monografia ou trabalho de conclusão de curso - TCC, o candidato deverá comprovar também um dos seguintes requisitos:

- a) exercício de monitoria, equivalente a, no mínimo, 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, durante ou após a graduação;
- b) produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;
- c) experiência profissional na área de afinidade com o(s) componente(s) curricular(es), por um período mínimo de um ano;
- d) exercício da docência por um período mínimo de um ano;
- e) participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional não inferiores a 360 horas, nos últimos 5 (cinco) anos.

1.4 Não será permitida a inscrição simultânea para componentes curriculares a serem lecionados no mesmo horário e dia da semana.

1.5 Não será permitida a inscrição de professor contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo pré-determinado.

## 2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

### I - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
1.	1	Ciências Biológicas	Genética Clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
2.	1	Ciências Biológicas	Microbiologia	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, crescimento e controle de microorganismos (bactérias, archeas, fungos e vírus). Antimicrobianos. Ecologia microbiana. Microbiologia do solo. Microbiologia da água. Microbiologia do ar. Microorganismos patogênicos. Microorganismos em Biotecnologia. Microbiologia dos alimentos. Técnicas básicas em microbiologia.	6ª	6	Terça e sexta-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
3.	1	Ciências Biológicas	Manejo e conservação da fauna silvestre	Classificação das áreas silvestres; planejamento de manejo e conservação; Proteção e interpretação da natureza. Exploração econômica de populações naturais. Preservação de espécies ameaçadas. Composição de um plano de manejo e conservação.	8ª	6	Segunda e terça-feira	Noturno	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim com titulação de especialista
4.	1	Educação Física	Socorros urgentes	Reconhecimento da situação de emergência, prioridades e condutas a serem tomadas. Prevenção de acidentes. Primeiros socorros em lesões mais frequentes e naquelas relacionadas às práticas de atividades físicas. Atuação do Professor de Educação Física na prática de primeiro socorrista.	2º.	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de especialista
5.	1	Educação Física	Esportes coletivos III – Voleibol Turma A	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Voleibol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4º.	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
6.	1	Educação Física	Esportes coletivos III – Voleibol Turma B	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Voleibol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4º.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de especialista
7.	1	Educação Física	Ritmo e expressão do movimento humano	Estudos teórico-práticos sobre ritmo e suas relações com a Educação Física. Noções de musicalidade e a sua manifestação na expressão do corpo: a voz, o som, o gesto e a palavra. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4º.	4	Quarta e sexta-feira e sábados	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de especialista
8.	1	Educação Física	Esportes coletivos IV – Futsal Turma A	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Futsal. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª.	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de especialista
9.	1	Educação Física	Esportes coletivos IV – Futsal Turma B	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Futsal. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª.	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de especialista
10.	1	Educação Física	Educação física adaptada	Abordagem educacional e psicopedagógica na Educação Física adaptada. Fundamentos e características das deficiências. Planejamento e execução de atividades esportivas e recreativas. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª.	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de mestre
11.	1	Educação Física	Atividades aquáticas I	Adaptação ao meio líquido, propriedades físicas da água, flutuação, deslize, propulsão. Histórico da natação.	6ª.	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Licenciatura em Educação Física com titulação de especialista
12.	1	Educação Física	Psicologia da educação	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo e as implicações desses processos para o campo educacional.	4ª.	4	Quarta-Feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
13.	1	Medicina Veterinária	Anatomia I	Introdução ao estudo da Anatomia Veterinária. Estudo dos Sistemas ósseo, articular, muscular e respiratório, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	1º	6	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre
14.	1	Medicina Veterinária	Bem Estar Animal	Abordagem didática e crítica sobre etiologia e bem estar nas principais espécies de animais domésticos, comportamento animal, ambiência, relação e condição social e fundamentos sobre o estresse e sua relação com a produtividade animal. Conceitos, subdivisões e importância da Ecologia; Ecologia de Populações; Comunidades e Ecossistemas; Ciclos Biogeoquímicos; Fontes Energéticas e Impacto sobre a fauna; o fator da produção animal e seus prejuízos/benefícios para o ambiente; Fauna Sinantrópica.	1º	2	Terça-Feira	Vespertino	Graduação na área com titulação de especialista
15.	1	Medicina Veterinária	Anatomia II	Estudo do sistema circulatório, respiratório, digestório, urogenital masculino e feminino, suas particularidades em diferentes espécies de animais domésticos.	2º	6	Sexta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação de mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
16.	1	Medicina Veterinária	Histologia II	Estudo histológico dos órgãos internos de todos os sistemas do organismo. Sistema circulatório, sistema respiratório, sistema digestório, sistema uro-genital, órgãos do sentido, órgãos linfáticos e glândulas endócrinas. Embriologia: origem e formação dos gametas, desenvolvimento embrionário, folhetos embrionários, sistemas primitivos e dobramento.	2º	6	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação Doutor
17.	1	Medicina Veterinária	Agrostologia	Adaptação climática e de condições de solo; composição química e valor nutritivo das forrageiras; métodos de estabelecimento de pastagens; caracterização e manejo das gramíneas e leguminosas anuais e perenes, hibernais e estivais conservação de forragem.	3º	3	Segunda-feira	Vespertino	Graduação na área com titulação mestre
18.	1	Medicina Veterinária	Anatomia Topográfica	Estudo dos sistemas linfático, sistema nervoso, órgãos dos sentidos (olho e ouvido) e anatomia das aves.	3º	4	Sexta-Feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
19.	1	Medicina Veterinária	Parasitologia II	Estudo teórico e prático da morfologia, biologia, ação sobre o hospedeiro e diagnóstico dos artrópodes e protozoários parasitas de maior importância em Medicina Veterinária.	4º	4	Quarta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
20.	1	Medicina Veterinária	Melhoramento Animal	Frequência e ação genética. Parentesco e consangüinidade. Heterose e cruzamento. Correlações genéticas e melhoramento. Migração. Mutações. Progresso genético. Herdabilidade.	4º	4	Segunda-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
21.	1	Medicina Veterinária	Atividade Curricular Complementar I – Práticas Hospitalares em Pequenos Animais	Princípios gerais de comportamento e biossegurança aplicada aos laboratórios de pequenos animais; infecção hospitalar geral na prática clínica e cirúrgica de pequenos animais; emergência médica; técnicas de coleta de material e envio ao laboratório; técnicas de eutanásia (acordo com COBEA).	4º	2	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
22.	1	Medicina Veterinária	Imunologia	Introdução à imunologia; Órgãos do sistema imune; células do sistema imune; Inflamação; Antígenos; Anticorpos; Complemento; Resposta a parasitas; Resposta a bactérias e vírus; Resposta a tumores; Reações de hipersensibilidade; Vacinas.	5º	4	Quarta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
23.	1	Medicina Veterinária	Patologia Geral	Degeneração, necrose, gangrena, alterações post-mortem, distúrbios dos pigmentos, distúrbios do crescimento, distúrbios circulatórios, inflamação e reparação, neoplasia, técnica de necropsia e coleta e processamento de tecidos.	5º	6	Segunda-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação especialista
24.	1	Medicina Veterinária	Semiologia	Definição e importância da semiologia; Histórico Clínico - Anamnese: Técnicas de contenção dos animais; Métodos de exames comuns e especiais; Termometria Clínica: oscilações fisiológicas e patológicas da temperatura corporal interna; Exames anatomo-fisiológicos que permitem ajuizar sobre a normalidade funcional e anatômica dos animais; interpretar as manifestações de transtornos que possam ocorrer nos diversos sistemas do organismo: digestivo, respiratório, circulatório, linfático reprodutor, urinário, locomotor, nervoso como na pele e nos fâneros cutâneos; Reações alérgicas e imunológicas comuns - empregos e utilidade.	5º	4	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
25.	1	Medicina Veterinária	Patologia Especial	Do sistema gastrointestinal, fígado, sistema biliar, pâncreas, sistema respiratório cardiovascular, sistema urinário, sistema endócrino, sistema hematopoiético, sistema nervoso central, músculos, doenças dos ossos e articulações, pele, sistema reprodutor feminino, sistema reprodutor masculino, técnica de necropsia e ainda da coleta e do processamento de tecidos.	6º	6	Terça-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação especialista
26.	1	Medicina Veterinária	Anestesiologia	Introdução, importância, objetivos, aplicação e definições do uso de Fármacos, bem como uso de técnicas e equipamentos para anestesia de grandes e pequenos animais.	6º	3	Segunda-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
27.	1	Medicina Veterinária	Toxicologia	Intoxicações biocidas e materiais pesados, compostos orgânicos, dos conceitos toxicológicos dos animais peçonhentos, intoxicações por plantas e micotoxinas.	6º	4	Segunda-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação especialista
28.	1	Medicina Veterinária	Nutrição Animal II	Estudo dos alimentos. Alimentação de bovinos de leite, de corte, de suínos e de aves.	6º	4	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação na área com titulação mestre
29.	1	Medicina Veterinária	Saúde Pública	O componente curricular visa dar fundamentos de administração e planejamento em saúde, bem como noções de educação em saúde e zoonoses.	7º	3	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
30.	1	Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica	O componente curricular trata de patologia cirúrgica geral: traumatismo em geral, distrofias cirúrgicas, infecções. Patologia especial e regional: afecções cirúrgicas da cabeça, do aparelho digestivo, da coluna vertebral, traumatologia em particular, afecções do aparelho genito-urinário.	7º	6	Quarta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
31.	1	Medicina Veterinária	Atividade Curricular Complementar II – Práticas Hospitalares em Grandes Animais	Exames clínicos em grandes animais, preparação e envio de materiais para diagnósticos de doenças em grandes animais condutas terapêuticas e profiláticas e participação da rotina de clínica de grandes animais no hospital universitário da Unoesc.	7º	2	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação Doutor
32.	1	Medicina Veterinária	Suinocultura	Introdução ao estudo da suinocultura, condições essenciais, exterior, raças, reprodução, manejo e instalações para suínos.	7º	3	Quinta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
33.	1	Medicina Veterinária	Técnica Cirúrgica	Técnica Cirúrgica: Introdução à cirurgia. Seringas e instrumentos. Preparação do cirurgião. Dierese. Laparotomia. Hemostasia e síntese. Conchotomia. Extração dentária. Trepanação dos seios. Traqueostomia. Gastrotomia. Esofagotomia. Ovariohisterectomia. Toracotomia. Amputação da cauda. Orquiectomia. Fimose e parafimose. Ressecção e anastomose intestinal. Amputação da 3ª falange em bovinos. Uretrostomia. Ressecção auricular e oto hematoma.	7º	6	Terça-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
34.	1	Medicina Veterinária	Clínica de Pequenos Animais	Estudo das doenças de patologia médica referentes ao aparelho urinário, bem como as neuroses, miopatias e artropatias. Estudo das doenças de patologia médica referentes a pele e fâneros, bem como transtornos do metabolismo. Estudos das doenças de patologia médica, referente aos aparelhos digestivos, respiratórios e circulatórios, bem como, as doenças do sangue. No desenvolvimento dos assuntos adotam-se a definição, apresentação, etiopatogenia, sintomas, lesões, diagnóstico, prognóstico e tratamento de pequenos animais.	8º	6	Terça-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
35.	1	Medicina Veterinária	Clínica de Grandes Animais	Estudo das doenças de patologia médica referentes ao aparelho urinário, bem como as neuroses, miopatias e artropatias. Estudo das doenças de patologia médica referentes a pele e fâneros, bem como transtornos do metabolismo. Estudos das doenças de patologia médica, referente aos aparelhos digestivos, respiratórios e circulatórios, bem como, as doenças do sangue. No desenvolvimento dos assuntos adotam-se definição, a apresentação, a etiopatogenia, os sintomas, as lesões, os diagnósticos, prognósticos e tratamento.	8º	6	Quinta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação Doutor
36.	1	Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	Inspeção sanitária dos animais de açougue, bem como suas classificações, padronizações, beneficiamentos e processamentos tecnológicos, tendo em vista o melhor aproveitamento possível e conservação dos produtos carnes e derivados, dentro de padrões físico-químicos e microbiológicos. Tem como meta, também, o conhecimento das legislações pertinentes e os processos de higienização industrial e dos alimentos.	8º	4	Quarta-Feira	Matutino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação especialista
37.	1	Medicina Veterinária	Extensão Rural	Noções de sociologia rural, conhecimentos sobre a estrutura fundiária do Brasil e de Santa Catarina, sua formação e suas implicações sociais e econômicas. Entendimento sobre o processo de modernização da agricultura, suas conseqüências sobre estrutura agrária, bem como os movimentos sociais e migratórios. identificação das diferentes unidades de produção especialmente a pequena produção familiar, sua inserção no modelo econômico e suas perspectivas. Conhecimento sobre a filosofia e a evolução histórica da extensão rural, conhecimentos sobre diferentes métodos e técnicas de extensão rural.	8º	2	Sexta-Feira	Matutino	Graduação na área com titulação especialista
38.	1	Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II	Inspeção sanitária do leite e produtos lácteos, pescados e derivados, mel e produtos derivados da abelha, bem como suas classificações, padronizações, beneficiamentos e processos tecnológicos, visando o melhor aproveitamento e conservação destes produtos, dentro dos padrões físico-químicos e microbiológicos. Conhecimento das legislações pertinentes e os processos de higienização industrial e dos alimentos.	9º	3	Quarta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação especialista
39.	1	Medicina Veterinária	Obstetrícia	Conceito e importância da obstetrícia na Medicina Veterinária. Anatomia Obstétrica (generalidades). Fisiologia da prenhez. Patologias da prenhez. Parto eutócico ou fisiológico. Parto distócico ou patológico. Exame, diagnóstico e tratamento adequado. Puerpério fisiológico ou patológico. Cuidados com o recém nascido. Exame diagnóstico e tratamento.	9º	4	Sexta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação Doutor
40.	1	Medicina Veterinária	Ornitopatologia	Estuda as doenças que atacam as aves em geral, métodos de diagnóstico, tratamento, transmissão, etiologia e prevenção.	9º	4	Segunda-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre
41.	1	Medicina Veterinária	Clínica Suína	O componente curricular se propõe a capacitar o aluno ao domínio da etiopatogenia, prevenção, controle e tratamento de doenças produzidas por vírus, bactérias, fungos, toxicoses além de algumas parasitoses.	9º	4	Segunda-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
42.	1	Medicina Veterinária	Ética e Sociedade	Ética: conceituação e fundamentação. Eticidade e moralidade. Doutrinas éticas fundamentais. Ética e racionalidade. A práxis humana na sociedade. Ética e ciência. Desafios éticos da atualidade.	9º	2	Quinta-Feira	Vespertino	Graduação na área com titulação mestre
43.	1	Medicina Veterinária	Administração Rural	Noções de macroeconomia e microeconomia, custo da produção agropecuária, legislação rural e crédito rural.	9º	4	Terça-Feira	Vespertino	Graduação na área com titulação de especialista
44.	1	Medicina Veterinária	Atividade Curricular Complementar III – Práticas Hospitalares em Apoio a Diagnóstico	A disciplina trata da preparação e envio, bem como interpretação de exames complementares: radiográfico, ultrassonográfico, hemograma, bioquímico, citológico, histopatológico diferenciado, solicitando-os de acordo com a patologia em questão e sempre que for oportuno conforme a suspeita clínica.	9º	3	Quinta-Feira	Vespertino	Graduação em Medicina Veterinária com titulação especialista

## II - Área das Ciências Exatas e da Terra

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
45.	1	Arquitetura e Urbanismo	Metodologia da Pesquisa	Bases epistemológicas do conhecimento. O papel da ciência e o método científico. Metodologias de abordagem e procedimento como formas de orientar o pensamento do pesquisador. Tipos de pesquisa e sua caracterização. Métodos e técnicas de pesquisa. Projeto de Pesquisa: Caracterização, etapas e construção. O desenvolvimento da pesquisa. Relatório de pesquisa: noções gerais e principais etapas.	2ª	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
46.	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade II	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística do século XX. Pioneiros e vanguardas do movimento moderno. Primeira época do movimento Moderno: - Frank Lloyd Wright; - Le Corbusier - Gropius (Bauhaus) - Mies Van Der Rohe. Segunda época do Movimento Moderno: - Team X - Brutalismo - Novo Empirismo; - Nova fase dos "Mestres" do Movimento Moderno; - Anos 30 a 60. O movimento Pós-moderno; - Anos 80 até nossos dias.	4ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
47.	1	Arquitetura e Urbanismo	Teoria e História do Urbanismo	Estudo dos principais marcos e correntes urbanísticas ao longo da história das cidades ocidentais. Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	4ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
48.	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade IV	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz - integração das artes.	6ª	3	Sexta-feira	Vespertino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
49.	1	Arquitetura e Urbanismo	Instalações Elétricas	Fundamentos, conceitos e princípios utilizados na eletricidade. Noções de produção, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. Noções sobre a utilização de transformadores de energia elétrica. Corrente elétrica, tensão elétrica, resistência elétrica, potência elétrica. Fator de potência. Padrões de distribuição de energia elétrica. NBR 5434. Regulamento de instalações elétricas da concessionária de energia elétrica. Para-raios prediais. NBR 5419. Noções sobre a utilização de escadas rolantes e elevadores. Simbologia de instalações elétricas. NBR 5444. Interpretação, elaboração e execução de projeto de instalações elétricas. NBR 5410.	6ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins com titulação de especialista
50.	1	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção proposta.	6ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
51.	1	Arquitetura e Urbanismo	Tecnologia do Urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	6ª	2	Sábado	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
52.	1	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade V	Estudo dos antecedentes, da formação e evolução histórica da arquitetura e das cidades brasileiras nos períodos da Colônia e do Império. Análise crítica e histórica da arquitetura deste período e de suas várias tipologias. Sistemas construtivos, regionalismo. O Barroco no Brasil. A produção arquitetônica brasileira nos séculos XIX e XX. Origens, influências e reflexos internacionais nos seus diversos momentos. A Missão artística francesa e suas conseqüências. A semana de 1922 e os pioneiros da arquitetura moderna no Brasil. Perspectivas atuais da arquitetura contemporânea.	8ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação de especialista
53.	1	Agronomia	Álgebra	Noções de desenho técnico e linguagem gráfica, simbologia e normas técnicas. Traçado à mão livre. Traçado com instrumentos básicos de desenho. Projeção ortogonal, projeção em perspectiva. Elaboração de croquis. Introdução a: Vistas Auxiliares, Cortes e sua Representação Convencional e Sistemas de Cotagem	2	3	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
54.	1	Agronomia	Pedologia agrícola	Estrutura, propriedades e classificação dos minerais. Rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Noções de Geodinâmica. Geologia e geomorfologia de Santa Catarina. Intemperismo. Fatores e processos de formação do solo. Morfologia, levantamento e classificação do solo; Sistema Brasileiro de Classificação de Solos; Sistema de Classificação por Capacidade de Uso.	2	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
55.	1	Agronomia	Anatomia e Fisiologia Animal	Conceitos e termos zootécnicos. Conceito, divisão e termos anatômicos. Osteologia, antropologia, miologia, neurologia e endocrinologia. Sistema respiratório. Sistema Circulatório. Sistema digestivo de monogástricos e de ruminantes. Sistema urinário. Fisiologia da digestão. Fisiologia cardiovascular. Fisiologia endócrina. Noções de sanidade animal.	4	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia, Medicina Veterinária ou Ciências Biológicas com titulação de Especialista
56.	1	Agronomia	Nutrição Vegetal e adubação	Funções e deficiências dos elementos minerais nas plantas. Macro e Micronutrientes. Dinâmica dos nutrientes no solo; Métodos para avaliação da fertilidade do solo. Interpretação de análise do solo e recomendação de adubação. Métodos de correção da acidez ou da alcalinidade do solo. Formulação e uso de adubos no Brasil. Adubos orgânicos. Adubação foliar. Adubação em solos alagados.	4	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia
57.	1	Agronomia	Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Agronomia com titulação de Especialista
58.	1	Agronomia	Topografia e Cartografia	Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo. Utilização de ferramentas computacionais (CAD).	6	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Engenharia Topográfica, Agronomia, Engenharia Civil, ou Engenharia Florestal
59.	1	Agronomia	Agrostologia	Aspectos e características gerais das pastagens naturais e cultivadas no sul do Brasil. Ecossistema pastoril. Dinâmica da vegetação. Produtividade potencial, real e sustentabilidade. Estabelecimento de plantas forrageiras. Melhoramento de pastagens. Reciclagem de nutrientes e adubação de pastagens. Qualidade da forragem ofertada e qualidade da consumida. Pressão de ajuste da carga animal. Sistema integrado lavoura-pecuária. Conservação de forragem.	6	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, Zootecnia ou Medicina Veterinária com titulação de Especialista
60.	1	Agronomia	Administração Rural e Agroindustrial	Noções gerais de administração agrícola. Análise administrativa da propriedade rural. Planejamento da empresa rural. Teoria da produção. Custos de produção. Contabilidade agrícola.	6	3	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
61.	1	Agronomia	Hidráulica	Conceitos de hidrostática e hidrodinâmica. Condutos sob pressão: fórmulas de perda de cargas racionais e práticas: perda de carga accidental; condutos equivalentes; condutos em série e em paralelo; distribuição em percursos; diâmetro econômico; problema dos três reservatórios. Movimento uniforme em canais; tipos de seções; seção de mínima resistência.	6	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia, Engenharia Florestal ou Engenharia Civil com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
62.	1	Agronomia	Construções Rurais e Fontes de Energia	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Técnicas de construção. Instalações elétricas, hidrossanitárias. Eletrificação rural. Elaboração de projetos de construções rurais. Fontes alternativas de energia. Utilização de ferramentas computacionais.	8	4	Sábado	Matutino	Graduação em Agronomia ou Engenharia Civil com titulação de especialista
63.	1	Ciência da Computação	Modelagem e Simulação de Sistemas	Simulação Discreta e Contínua. Mecanismo de Controle do Tempo. Simulação de Sistemas Simples de Filas. Simulação de Sistemas de Computação.	8º	4	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
64.	1	Ciência da Computação	Auditoria e Segurança de Sistemas	Conceitos de auditoria. Auditoria de sistemas e a área de sistemas de informação. Controles em Sistemas de Informação gerenciais e de aplicações. Coleta de dados: testes, técnicas, entrevistas e questionários. Avaliação de integridade e segurança de dados, de efetividade e de eficiência. Softwares de auditoria. Gerência da função de auditoria e segurança em Sistemas de Informação. Segurança em sistemas na internet. Risco.	8º	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
65.	1	Ciência da Computação	Empreendedorismo	Características de um empreendedor, o conhecimento para empreender, fatores de sucesso. A descoberta dos nichos. Análise de mercado. Plano de negócios e formação de uma micro empresa.	8º	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
66.	1	Ciência da Computação	Análise e Complexidade de Algoritmos	Máquina de Turing, Análise da complexidade de algoritmos. Técnicas de projeto eficiente de algoritmos: recursão, dividir para conquistar, programação gulosa, backtracking. Algoritmos de classificação interna. Algoritmos envolvendo seqüências e conjuntos. Algoritmos probabilísticos. Algoritmos geométricos. Noções de Algoritmos Paralelos. Noções de NP-completude.	8º	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
67.	1	Ciência da Computação	Componente Curricular Complementar I	Inovações tecnológicas decorrentes de pesquisas recentes; Aplicações específicas com caráter de temporalidade e de interesse geral ou de um grupo restrito.	8º	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
68.	1	Ciência da Computação	Trabalho de Conclusão de Curso II	Desenvolvimento e implantação do projeto escolhido na fase anterior, na disciplina de Trabalho de Conclusão I. No TCC II temos a elaboração de sua fundamentação teórica onde deve ser claramente exposto os conteúdos que irão fundamentar o desenvolvimento do seu trabalho, dando ênfase na busca de material atualizado e de cunho científico ainda nesta etapa deverá ser realizado o desenvolvimento do seu projeto seja ele teórico ou prático.	8º	6	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
69.	1	Ciência da Computação	Engenharia De Software I	Introdução aos conceitos básicos e princípios da Engenharia de Requisitos de Software, suas técnicas, métodos e ferramentas para modelagem de sistemas de software. A especificação de requisitos e abordagens para análise de requisitos. A crise do software. A produção de software. O ciclo de vida do software. O projeto de software. A implementação, o teste e a documentação do software. Aulas práticas para a utilização de ferramentas de apoio às atividades de desenvolvimento de software.	6º	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
70.	1	Ciência da Computação	Compiladores	Conceitos básicos: compiladores, interpretadores, etc. Fases da compilação, compilação em um e vários passos. Compilador cruzado, compilador auto-compilável, etc. Análise léxica e implementação de analisadores léxicos como autômatos finitos e ad hoc. Análise sintática ascendente e descendente e implementação de analisadores descendentes recursivos. Tratamento de erros sintáticos. Tabela de símbolos e análise semântica. Geração de código. Definição de uma linguagem e implementação de um compilador para uma máquina hipotética.	6º	4	Concentrada	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
71.	1	Design	Projeto V	Desenvolvimento de projeto em design a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de baixa, média e alta fidelidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	6º	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista
72.	1	Design	Composição I	Iniciação aos elementos componentes de forma, estrutura e linguagem visual, métodos de Representação gráfica e composição bidimensional. Desenvolvimento da percepção, análise e síntese da imagem. A construção da informação por intermédio da linguagem visual.	2º	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
73.	1	Design	Fotografia e Design I	Introdução à fotografia e suas técnicas. Estudo da linguagem fotográfica. Revelação de filmes e papéis. Fotogramas. Reproduções fotográficas. Prática de laboratório. Aplicação da fotografia como recurso projetual em Design.	6º	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
74.	1	Design	Materiais e Processos Gráficos I	Estudo de processos e materiais gráficos. Análise das técnicas industriais e artesanais de impressão e produção gráfica.	4º	2	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
75.	1	Design	Materiais e Processos Gráficos II	Elementos de produção gráfica. Projeto e acompanhamento de produção gráfica. Recursos de produção gráfica aplicada a produtos.	6º	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
76.	1	Design	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	Desenvolvimento de trabalho de conclusão de curso, através de um projeto em design que englobe a sua metodologia e as diversas aplicações, numa visão crítica e inovadora, dentre as possíveis linhas teóricas que lhe compreendem.	8º	16	Concentrada	Noturno	Graduação em Design com titulação de Mestre
77.	1	Design	Prática Profissional	Experiência de interação com o mercado de trabalho em empresas, na área de desenvolvimento de novos produtos, serviços ou tecnologias.	8º	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Design com titulação de especialista
78.	1	Engenharia Bioenergética	Eletrotécnica Geral II	1º Lei de OHM , Potência elétrica, Associação de r esistopres, 2º lei de OHm, Motor de indução monofásico (MIM) , Motor de indução trifásico (MIT), Velocidade do eixo do motor, velocidade síncrona, Escorregamento, perdas por atrito, perdas por ventilação, perdas no ferro , correntes de Foucault, perdas por efeito joule, potência mecânica, potência elétrica, rendimento ,motores síncronos, assíncronos, tipos de ligação estrela , triângulo, geradores, monofásicos, trifásicos .	4ª	4	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Elétrica com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
79.	1	Engenharia Bioenergética	Introdução aos Processos Químicos	Fundamentos: conceitos e características gerais dos processos químicos. Indústrias de compostos orgânicos e inorgânicos. Etapas de projeto global de uma indústria química. Operacionalidade do projeto e análise econômica do projeto.	4ª	3	Segunda e quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Química com titulação de especialista
80.	1	Engenharia Bioenergética	Culturas Agro Industriais	Culturas de importância econômica para processos industriais (oleaginosas para biodiesel – soja, mamona, girassol, canola, pinhão manso, nabo forrageiro, babaçu, soja e palma). Origem. Morfologia. Estádios de desenvolvimento. Zoneamento Agroclimático para as culturas. Utilização das culturas para produção de biodiesel (partes da planta utilizada, processo de extração).	4ª	3	Quinta-feira (Término 26/09/2011)	Matutino	Graduação em Agronomia com titulação de especialista
81.	1	Engenharia Bioenergética	Experimentação Bioenergética I	Práticas de Fenômenos de Transporte I (Instrumentos de medidas de vazões e escoamento) e Hidrologia (Avaliação quantitativa da água. Caracterização física da água).	4ª	2	Sexta-feira	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista
82.	1	Engenharia Bioenergética	Metereologia e Climatologia I	Introdução a meteorologia e climatologia; Estrutura vertical da atmosfera terrestre; Radiação solar e terrestre; Balanço de energia; Temperatura; Pressão atmosférica; Umidade do ar; Instrumentos e fenômenos meteorológicos.	4ª	3	Quinta-feira (Início em 05/10/2011)	Matutino	Graduação em Engenharia ou Agronomia com titulação de especialista
83.	1	Engenharia Bioenergética	Legislação Ambiental e monitoramento	Legislação Ambiental Brasileira em relação a atividades econômicas produtivas. Direito ambiental brasileiro: atividades ou obras sujeitas a estudo de impacto ambiental. Política e legislação ambiental. A gestão ambiental nas empresas e empreendimentos. Os processos, mecanismos e técnicas de monitoramento e controle dos poluentes gerados durante a produção, distribuição e consumo de recursos bioenergéticos.	8ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia Química ou Ciências Biológicas com titulação de especialista e com experiência profissional em controle ambiental
84.	1	Engenharia Bioenergética	Reatores	Reatores homogêneos; Parâmetros cinéticos; Reatores industriais; Reatores ideais contínuos, descontínuos, semi-contínuos. Reatores não isotérmicos. Otimização de reatores.	8ª	3	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de mestre
85.	1	Engenharia Bioenergética	Usinas Termelétricas	Turbinas a vapor e a gás, processo térmico, tipos e formas construtivas, funcionamento e operação, Cogeração: conceitos fundamentais, sistemas típicos.	8ª	2	Quarta e Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Mecânica com titulação de especialista
86.	1	Engenharia Bioenergética	Tecnologia do Biogás	Princípios e tecnologias envolvidos na geração de energia a partir do Biogás. Disponibilidade, eficiência, conveniência e viabilidade econômica deste biocombustível.	8ª	4	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia ou Agronomia com titulação de especialista e com experiência em tecnologias de produção e aproveitamento de Biogás
87.	1	Engenharia Bioenergética	Metodologia da pesquisa	Tecnologia do trabalho científico. Pesquisa científica. Processo de pesquisa. Problema da pesquisa. Formulação de hipótese. Universo da pesquisa. Levantamento de dados. Análise e interpretação de dados. Comunicação da pesquisa: relatório. Resultado da pesquisa. Elaboração do Projeto do Trabalho final de curso.	8ª	3	Segunda e Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de mestre

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
88.	1	Engenharia Bioenergética	Máquinas Térmicas II	Motores de Combustão Interna: Definição e classificação. Princípios de funcionamento. Parâmetros característicos de operação e critérios de projeto. Combustíveis convencionais e alternativos. Sistemas de alimentação. Sistemas de ignição. Emissões evaporativas e de escapamento. Dinâmica de motores alternativos. Conceituação de sistemas para instrumentação e controle de motores. Bases para o controle eletrônico do motor, Sensores e atuadores. Instrumentação automotiva.	8ª	4	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Mecânica com titulação de especialista
89.	1	Engenharia Bioenergética	Energias Renováveis II	Fundamento da geração eólica: Relação entre velocidade e potência; potência extraída do vento, processo de conversão, aspectos aerodinâmicos, eficiência teórica de Betz. Estado da arte da geração eólica no Mundo e no Brasil. O recurso eólico: Mecanismos de geração de vento. Componentes de uma turbina eólica. Sistemas eólicos conectados a rede elétrica. Projeto e estudo de viabilidade técnico econômica. Aspectos econômicos. Aspectos ambientais. Aspectos regulatórios.	8ª	4	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia com titulação de especialista e conhecimentos específicos em aproveitamento de recursos eólicos
90.	1	Engenharia Florestal	Ciência do Solo I	Introdução à ciência do solo. Mineralogia de Solos. Minerais constituintes de rochas e de solos. Classificação de espécies minerais. Principais propriedades macroscópicas dos minerais. Conceito de Solo. Constituintes do Solo. Fatores e processos de formação dos solos. Morfologia de solos. Origem dos solos. Gênese e classificação dos principais grupos de rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Intemperismo. Histórico da Pedologia. Horizontes do solo. Descrição morfológica de um perfil. Levantamento de solos. Classificação de solos. Sistemas de Classificação de solos. Sistema Brasileiro de Classificação de solos.	2ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
91.	1	Engenharia Florestal	Manejo e Conservação do Solo	Adubação, conceitos e fatores da produtividade florestal. Matérias-primas e tecnologia de obtenção de corretivos e fertilizantes. Fertilizantes e corretivos conceitos básicos e classificação dos fertilizantes. Legislação sobre fertilizantes e corretivos. Generalidades sobre a nutrição das árvores. Princípios e métodos experimentais da nutrição mineral das árvores. Critérios de essencialidade. Controle do crescimento e desenvolvimento. Crescimento vegetativo. Crescimento reprodutivo. Influência da nutrição mineral na qualidade dos produtos florestais. Princípios de controle da erosão. Controle da erosão por práticas vegetativas. Controle da erosão por práticas mecânicas. Levantamento de solos. Capacidade de uso da terra. Planejamento do uso da terra.	4ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
92.	1	Engenharia Florestal	Microbiologia	Principais agentes no solo, água e plantas: vírus, bactérias e fungos. Postulado de patogenicidade. Ciclo das relações patógeno, hospedeiro, ambiente. Esterelização. Isolamento e observação de microorganismos.	4ª	3	Quinta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal ou área afim com titulação de especialista
93.	1	Engenharia Florestal	Anatomia da Madeira	Tecidos de condução e sustentação. Estrutura macroscópica do tronco. Fisiologia da árvore. Formação da madeira. Propriedades organolépticas da madeira. Planos anatômicos de corte e noções de microtécnica. Estrutura anatômica da madeira. Identificação e classificação da madeira. Defeitos da madeira.	4ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial Madeireira com titulação de especialista
94.	1	Engenharia Florestal	Administração	Conceito de empresa florestal. Abordagem clássica da administração. As funções da administração. Planejamento da empresa. A organização funcional da empresa	6ª	3	Terça-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
95.	1	Engenharia Florestal	Tratos e Métodos Silviculturais	Silvicultura de espécies nativas e exóticas mais importantes. Classificação dos sistemas silviculturais. Regeneração artificial. Escolha das espécies. Preparo do terreno. Método do plantio. Determinação do potencial de regeneração natural. Método de regeneração natural. Técnicas de silvicultura tropical. Classificação dos estratos arbóreos. Condução e manutenção de povoamentos. Classificação de povoamentos. Análise silvicultural de florestas. Sistemas silviculturais. Projeto de reforestamento.	6ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
96.	1	Engenharia Florestal	Manejo Integrado de Pragas	Estudo do agroecossistema florestal. Noções de dinâmica de população. Fatores ecológicos. Potencial biótico, tabela de vida. Medida da fauna de uma comunidade. Entomologia econômica. Métodos de controle das pragas florestais. Monitoramento de pragas florestais. Noções de manejo integrado de pragas. Resistência de plantas. Diagnóstico, prescrição e elaboração de receitas agrônômicas.	6ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
97.	1	Engenharia Florestal	Geoprocessamento	Conceituação e terminologia em Geoprocessamento. Sistemas de informações geográficas. Aplicativos computacionais ao geoprocessamento. Entrada e saída de dados. Análise espacial. Modelo digital do terreno (MDT).	6ª	3	Terça e quarta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal ou área afim com titulação de especialista
98.	1	Engenharia Florestal	Administração Florestal I	Noções gerais de administração florestal. Análise administrativa do setor florestal. Planejamento da empresa florestal. Teoria da produção. Custos de produção. Comercialização, crédito e seguro agrícola. Contabilidade de empresas florestais. Métodos de planejamento das unidades de produção.	8ª	3	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista
99.	1	Engenharia Florestal	Comercialização de Produtos Florestais	Código comercial brasileiro. Comércio de produtos florestais. Legislação da comercialização dos produtos florestais. Métodos de comercialização. Identificação e classificação de madeiras. Normas técnicas e controle de qualidade de produtos e subprodutos florestais. Métodos de amostragem. Mercado para produtos florestais.	8ª	3	Sexta-feira	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
100.	1	Engenharia Florestal	Economia Florestal	Introdução à teoria econômica. Matemática Financeira e Análise de Projetos Florestais. Manejo Econômico e Planejamento Florestal. Planejamento do Manejo Florestal. Teoria Financeira. Análise de investimentos.	8ª	3	Concentrada	Matutino	Graduação em Engenharia Florestal
101.	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Engenharia de Software I	Engenharia de requisitos, conceitos de orientação a objetos e modelagem (UML).	2º	3	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
102.	1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Arquitetura de Computadores	Representação de dados; Operações aritméticas; Portas lógicas e suas representações; Circuitos lógicos e combinacionais; Álgebra de boole e simplificação de circuito lógico; Simplificação e minimização de funções lógicas através de propriedades e Mapas de Karnaugh; Arquitetura e organização de computadores; Execução de programas; Montador e Compilador; Transmissão de Dados; Sistemas com múltiplos processadores e organização funcional; Conjunto de instruções; Pipeline de instruções; Arquitetura CISC e RISC.	2º	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
103.	1	Zootecnia	Morfologia e Sistemática Vegetal	Célula vegetal. Tecidos embrionários e permanentes do vegetal. Morfologia dos órgãos vegetais. Sistemática vegetal (caracterização e importância).	2	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
104.	1	Zootecnia	Anatomia dos animais domésticos	Introdução ao estudo da anatomia animal, osteologia, aparelho locomotor, miologia, aparelho circulatório, aparelho cardio – respiratório, aparelho digestório, aparelho urogenital masculino e feminino e sistema nervoso e sistema tegumentar. Anatomia de aves.	2	5	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
105.	1	Zootecnia	Construções Rurais	Estudo dos materiais, elementos estruturais e partes complementares utilizados nas construções rurais. Noções de projetos arquitetônicos Técnicas de construção. Planejamento e dimensionamento de instalações zootécnicas. Equipamentos necessários à ambiência das instalações. Controle da ambiência em instalações. Elaboração de projetos de construção. Projetos de tratamento de efluentes das criações.	4	4	Terça-feira	Noturno	Graduação em Zootecnia, Agronomia ou Engenharia Civil com titulação de especialista
106.	1	Zootecnia	Genética	Leis básicas. Herança e ambiente. Interações genéticas. Herança ligada ao sexo e determinação do sexo. Ligação gênica. Recombinação e mapeamento. Herança quantitativa. Genética molecular.	4	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
107.	1	Zootecnia	Fertilidade e Conservação do Solo	Introdução à fertilidade e conservação do solo; elementos essenciais à nutrição vegetal; transformações biológicas no solo; nutrientes à nutrição vegetal; avaliação da fertilidade do solo e recomendação de fertilizantes; erosão do solo; práticas conservacionistas; sistemas de cultivo. Visitas técnicas.	4	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Agronomia

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
108.	1	Zootecnia	Alimentos e Alimentação de Ruminantes	Digestão nos ruminantes. Regulação do consumo de alimentos. sistemas de Alimentação de gado de corte, gado de leite e ovinos (NRC, AFRC, CSIRO, INRA e outros); Ferramentas de cálculo de rações (Quadrado de Pearson, Equações simultâneas, programas de computador); Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de corte e ovinos; Aspectos fundamentais sobre a fisiologia da lactação; Cálculo e balanceamento de dietas para bovinos de leite; Restrições de ingredientes; Substâncias tóxicas e fatores anti-nutricionais dos alimentos; Conservação dos alimentos (silagem e feno); Aditivos.	6	4	Segunda-feira	Noturno	Graduado em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
109.	1	Zootecnia	Bem Estar e Comportamento Animal	Comportamento social. Organização do comportamento. Comportamento alimentar. Stress e alteração do bem-estar. Reações de stress. Maneio e transporte. Comportamento sexual. Comportamentos anormais. Bem-estar. Conceitos e ética. Direitos e deveres. Leis. Comportamento e bem estar das espécies domésticas	6	3	Segunda e terça-feira	Noturno	Graduado em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
110.	1	Zootecnia	Manejo e Conservação de Forrageiras	Práticas de manejo e metodologias de avaliação de pastagens. Terminologias no estudo de forrageiras e pastagens. Metodologias de avaliação da pastagem. Adequação de carga animal. Relações na interface planta-animal. Comportamento ingestivo. Sistemas de produção baseados em pastagens	6	3	Terça-feira	Noturno	Graduado em Agronomia, Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
111.	1	Zootecnia	Reprodução Zootécnica	Fisiologia do sistema reprodutivo feminino. Fisiologia do sistema reprodutivo masculino. Aspectos reprodutivos dos animais domésticos. Fatores exógenos e endógenos da eficiência reprodutiva dos animais. Sistemas de seleção de reprodutores. Biotecnologias da reprodução.	6	4	Quarta-feira	Noturno	Graduado em Medicina Veterinária ou Zootecnia com titulação de especialista
112.	1	Zootecnia	Melhoramento Aplicado	Melhoramento de Bovinos de corte e leite. Melhoramento de suínos. Melhoramento de aves. Melhoramento de caprinos. Melhoramento de ovinos. Melhoramento de equínos. Melhoramento de abelhas. Melhoramento de peixes. Características a serem selecionadas. Programas de melhoramento genético. Perspectivas de melhoramento	6	3	Quinta-feira	Noturno	Graduado em Zootecnia com titulação de especialista
113.	1	Zootecnia	Extensão Rural	Aspectos históricos da formação social brasileira. O papel do Estado e suas políticas para a agricultura. Movimentos sociais e perspectivas para o campo. A globalização e as mudanças na sociedade rural. Pesquisa Agronômica e Extensão Rural. Fundamentos da Extensão Rural. Organizações privadas, estatais e cooperativas em extensão rural. Metodologia de extensão rural.	6	2	Sábado	Matutino	Graduação na área com titulação de especialista

**III - Área das Ciências Humanas e Sociais**

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
114.	1	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa IV	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4ª	4	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
115.	1	Artes Visuais	História da Arte IV	A arte no seu contexto sociocultural: manifestações contemporâneas.	4ª	3	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Artes ou História com titulação de especialista em Artes ou História
116.	1	Artes Visuais	Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arque genealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	2	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
117.	1	Artes Visuais	Fotografia e Arte Digital	Processos investigativos da linguagem fotográfica e digital.	6ª	3	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
118.	1	Artes Visuais	Vídeo e Cinema	Processos investigativos da linguagem em movimento: cinema e vídeo.	6ª	3	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
119.	1	Artes Visuais	Escultura II	Processos investigativos da linguagem escultórica: estudos de materiais, técnicas e espaços.	6ª	3	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
120.	1	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes Visuais I	Investigação e compreensão dos objetivos, da organização e da especificidade da escola de Educação Básica.	6ª	3	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
121.	1	Artes Visuais	Estágio Curricular Supervisionado em Artes Visuais II	Construção da segunda parte do projeto de estágio no ensino fundamental e médio. Apresentação e qualificação do projeto de estágio no ensino fundamental e médio em seminário de socialização.	6ª	6	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Artes com titulação de especialista
122.	1	História	História da Humanidade II	O Feudalismo. A economia e a propriedade na sociedade feudal. A expansão Árabe. Os reinos Germânicos. Os reinos Africanos.	2ª	3	Quarta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
123.	1	História	Perspectivas Historiográficas na Contemporaneidade	O contexto da origem das perspectivas teóricas do século XIX: Positivismo, Historicismo e Marxismo. A historiografia no século XX: os Annales. A Nova História cultural.	2ª	3	Sexta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
124.	1	História	Prática da Pesquisa em História I	Promoção de pesquisa em História Oral. Acervo fotográfico e instrumentos de trabalho. Roteiro de estudo dos elementos históricos. Metodologias de Estudos de Fontes Históricas.	2ª	2	Segunda e sexta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
125.	1	História	História da Humanidade V	Imperialismo e neocolonialismo. Correlações de força. Guerras mundiais e Geopolíticas. Guerra Fria. Movimentos revolucionários.	6ª	3	Terça-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
126.	1	História	História de Santa Catarina I	Imigração nos séculos XVIII e XIX. A revolução Federalista. Conflitos Sociais e culturais.	6ª	2	Quarta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
127.	1	História	Prática e Investigação Educativa em História I	Investigar as formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: construção do projeto de investigação.	6ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
128.	1	História	Estágio Curricular Supervisionado em História II	Construção do projeto de intervenção no Ensino Fundamental e médio que compreende a construção do referencial teórico e a apresentação de uma reflexão sobre procedimentos metodológicos para o ensino de história. Apresentação e qualificação do projeto de intervenção em seminário de socialização.	6ª	6	Terça, Quarta, Quinta e Sexta-feira	Noturno	Graduação em História com titulação de especialista
129.	1	Letras	Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	3	Terça, Quinta e Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
130.	1	Letras	Prática e Investigação Educativa em Letras I	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Construção do projeto de investigação.	7ª	4	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
131.	1	Letras	Literatura Brasileira III	Pré-Modernismo à Literatura Contemporânea.	7ª	4	Regime Especial	Diurno/ Noturno	Graduação em Letras com titulação de especialista
132.	1	Pedagogia	Estudos Teórico-Práticos da Educação na Infância	Pressupostos teóricos e metodológicos dos conhecimentos essenciais da(s) infância(s). O lúdico no processo educacional. O jogo, o brinquedo e a brincadeira. O cuidar e o educar.	4ª	4	Terça, Quarta, Quinta-feira e Sábado	Noturno	Graduação em Pedagogia com titulação de especialista
133.	1	Pedagogia	Fundamentos para a Coordenação Pedagógica	Noções básicas para coordenação pedagógica (supervisão, orientação e administração). Coordenação e sistematização do trabalho coletivo. Relacionamento interpessoal. Gestão democrática da escola: impasses e perspectivas.	8ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Pedagogia com titulação de especialista
134.	1	Psicologia	Teorias e Sistemas Psicológicos – Cognitivo-Comportamental	História do Behaviorismo. Conceito de comportamento. Os principais conceitos e técnicas de teoria Behaviorista.	2ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicoterapia Cognitivo-Comportamental
135.	1	Psicologia	Teoria da Personalidade	A constituição de psiquismo nos diferentes enfoques teóricos de psicologia de personalidade.	2ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicologia Clínica
136.	1	Psicologia	Psicologia da Aprendizagem	Teorias da aprendizagem e principais teorias pedagógicas. As relações entre a psicologia e a educação. Transtornos de aprendizagem.	4ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicopedagogia
137.	1	Psicologia	Avaliação Psicológica I	Diferentes técnicas, métodos e abordagem para a avaliação de inteligência e aprendizagem. Principais testes. Avaliação Psicológica no Brasil.	4ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Avaliação Psicológica
138.	1	Psicologia	Psicologia das Habilidades Sociais	Psicologia das habilidades sociais: História, conceitos e desenvolvimento. Assertividade, empatia, resiliência, competência social. Componentes comportamentais, cognitivos – afetivos, fisiológicos. Atratividade e aparência pessoal. Avaliação e promoção das habilidades sociais.	4ª	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista Psicologia Social



Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
139.	1	Psicologia	Corporeidade e Psicomotricidade	O corpo no contexto histórico. Corpo e a constituição do sujeito. Desenvolvimento neuropsicomotor e deficiente. Condutas e avaliação psicomotora. Intervenção em psicomotricidade: clínica e escola.	4ª	3	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista em Neuropsicopedagogia
140.	1	Psicologia	Teorias e Técnicas de Grupo	Principais teorias e conceitos de grupo. A noção de indivíduo e grupo, identidade grupal. Tipos de grupos.	5ª	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicodinâmica dos grupos
141.	1	Psicologia	Processos Psicológicos Básicos III	Motivação, emoção e afeto.	5ª	2	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicologia Clínica
142.	1	Psicologia	Psicologia Institucional	Psicologia dinâmica da instituição: modelos teóricos; terapêutica institucional e psicohigiene; instituição, saúde e crescimento; ação psicopedagógica na comunidade terapêutica: diagnóstico, direção e intensidade de mudanças institucionais.	5ª	2	Terça-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicologia Social e Institucional
143.	1	Psicologia	Psicologia do Trabalho	O trabalho e suas transformações. Repercussões das transformações do trabalho sobre os trabalhadores. Significado do trabalho e a construção da identidade social do sujeito. Evolução histórica do campo de atuação da Psicologia do Trabalho.	5ª	4	Segunda e quinta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicologia do Organizacional e do Trabalho
144.	1	Psicologia	Psicologia da Família	Conceito de Família. Os ciclos de vida familiar. A dinâmica familiar. A família como grupo e nas relações como mundo contemporâneo.	5ª	2	Segunda-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Formação Psicoterapia Sistêmica
145.	1	Psicologia	Psicologia Comunitária	O conceito de comunidade. História e evolução de psicologia comunitária. Objetos de psicologia na comunidade: prevenção, fatos e situação de risco, apoio social, desenvolvimento comunitário e promoção de cidadania.	5ª	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicologia Social e Comunitária
146.	1	Psicologia	Psicologia Escolar	A Psicologia escolar numa visão histórica. Dificuldades do processo educacional. Fracasso escolar. Problemas estruturais e funcionais da escola.	5ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Psicologia Escolar
147.	1	Psicologia	Avaliação Psicológica II	Técnicas projetivas. Avaliação de personalidade e psicodiagnóstico, elaboração de laudos e pareceres.	5ª	4	Quinta e Sexta-feira	Noturno	Graduação em Psicologia com titulação de especialista em Avaliação Psicológica

**IV - Área das Ciências Sociais e Aplicadas**

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
148.	1	Administração	Administração de Materiais e Logística I	Evolução e conceitos. Funções e objetivos da Administração de materiais e do patrimônio. Compras. Cadastro, classificação e avaliação de fornecedores. Movimentação e armazenagem de materiais. Almoarifado. Técnicas empregadas na Administração de materiais. Classificação e Codificação de materiais. A informática na administração de materiais.	6ª	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
149.	1	Administração	Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	6ª	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
150.	1	Administração	Psicologia Aplicada	Psicologia. Psicologia organizacional. Personalidade. Motivação de pessoas. Processos grupais. Criatividade. Ambiente e qualidade de vida no trabalho. Comunicação interpessoal. Liderança. Poder. Conflito.	3ª	4	Segunda-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
151.	1	Administração	Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
152.	1	Ciências Contábeis	Finanças Empresariais	Administração de capital de giro, dos ativos fixos e dos investimentos de capital. Custos de capital, estrutura e avaliação. As decisões de investimento e de financiamento. Fontes e usos de recursos financeiros. Controle, análise e avaliação financeira. Elaboração e análise do fluxo de caixa.	6º	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
153.	1	Ciências Contábeis	Noções de Ciências Atuariais	Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Legislação aplicável. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões. Investigar o processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros, visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.	8º	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
154.	1	Ciências Contábeis	Noções de Contabilidade Internacional	Contabilidade e seu ambiente no Brasil. Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade. Principais divergências nos critérios de reconhecimento, mensuração e evidenciação.	8º	2	Quinta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
155.	1	Ciências Contábeis	Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Pareceres de auditoria.	8º	4	Terça-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
156.	1	Ciências Contábeis	Contabilidade Gerencial	A Contabilidade Financeira e Gerencial: objetivos, características e o papel do Contador. Informações contábeis para a tomada de decisões. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões para informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais. Formação do preço de venda.	8º	4	Quarta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
157.	1	Ciências Contábeis	Trabalho de Conclusão de Curso I	Definição do tema e elaboração do projeto de pesquisa na área contábil, na modalidade de monografia ou artigo científico.	8º	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação na área com titulação de especialista
158.	1	Direito	Direito das Sucessões	Aspectos gerais da sucessão. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	9º	4	Concentrada	Matutino	Graduação em Direito com titulação de especialista
159.	1	Direito	Títulos de Crédito	Títulos de crédito: conceito e princípios. Títulos de crédito em espécie.	9º	2	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Direito com titulação de especialista
160.	1	Direito	Direitos Humanos e Democracia	A construção histórica dos direitos humanos. Os direitos sociais e as desigualdades econômicas. A construção da democracia contemporânea na América Latina. Os regimes, trajetórias e crises da atual democracia latino americana. Estado, democracia e sociedade civil. Os movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática. As relações entre o legal e o justo na América Latina.	3º	2	Concentrada	Matutino	Graduação em Direito com titulação de especialista
161.	1	Direito	Direito do Consumidor	A proteção constitucional do consumidor. O Código de Defesa do Consumidor. Regime jurídico da proteção da livre concorrência.	10º	4	Segunda e Quarta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de especialista
162.	1	Direito	Direito Administrativo Aplicado	Elaboração de atos e contratos administrativos. Tramitação de processos e procedimentos administrativos.	10º	2	Concentrada	Noturno	Graduação em Direito com titulação de especialista
163.	1	Direito	Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.	6º	4	Quinta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de especialista

Código da Vaga	N.º de Vagas	Curso	Componente Curricular	Ementa	Fase do curso	Nº de Crédito	Dia da Semana	Turno	Formação mínima requerida
164.	1	Direito	Direito Internacional	Direito Internacional Público: sujeitos, tratados, solução de litígios, soberania, nacionalidade, direito humanos, organizações internacionais, condição jurídica dos estrangeiros. Direito Comunitário: Mercosul, União Européia, Nafta, Alca. Direito Internacional Privado: estrutura das normas, preceitos básicos, arbitragem internacional, aplicação do direito estrangeiro no processo, competência, homologação de sentença estrangeira.	6º	4	Concentrada	Noturno	Graduação em Direito com titulação de especialista
165.	1	Direito	Sociologia Jurídica	Sociologia jurídica e sociologia geral. Sociologia jurídica e dogmática jurídica. Sociologia jurídica e ciências sociais. O fenômeno social como objeto de estudo de diversas disciplinas. Saber jurídico e ciências sociais. Função social da ciência. O direito como fenômeno social. Origem social do direito. Sociedade, direito e poder. Estado e direito, direito e ideologia.	2º	4	Sexta-feira	Noturno	Graduação em Direito com titulação de especialista

### 3 DA REMUNERAÇÃO

Os professores selecionados serão remunerados em conformidade com os respectivos enquadramentos no Plano de Cargos, Salários e Carreira Docente da Unoesc.

### 4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

**4.1** O processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo Vice-reitor de Campus da Unoesc Campus de Xanxerê.

**4.2** A Comissão Geral de Seleção indicará as Comissões Específicas de Avaliação para proceder a avaliação dos pontos, que será formada, minimamente, por dois professores da área de conhecimento.

### 5 DA AVALIAÇÃO

**5.1** Será atribuída ao candidato pontuação individual conforme critérios a seguir apresentados.

**5.2** Critérios de avaliação

**I – Maior titulação:**

- a)** Doutorado: 4 (quatro) pontos.
- b)** Mestrado: 3 (três) pontos.
- c)** Especialização (lato sensu): 2 (dois) pontos.
- d)** Graduação: 1 (um) ponto.

**Parágrafo Único.** Será computada a pontuação relativa à maior titulação do candidato, limitada esta à titulação requerida na respectiva vaga constante do item 2 deste aviso público.

**II – Regime de trabalho no semestre em curso:**

- a)** de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos.
- b)** de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos.
- c)** entre 08 e 20 horas: 2 (dois) pontos.

**III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo:**

- a) no componente curricular, mas com outra nomenclatura: 3 (três) pontos.**
- b) em componente curricular correlato que antecede ou sucede este: 2 (dois) pontos.**
- c) no ensino superior: 1 (um) ponto.**

**IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução n.º 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005:**

- a) Sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos**
- b) Sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos**

**V – Experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços:**

- a) Acima de 36 meses: 3 (três) pontos**
- b) De 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos**
- c) De 12 a 23 meses: 1 (um) ponto**

**VI – Participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação:**

- a) Somatório com 36 horas de capacitação ou superior: 3 (três) pontos**
- b) Somatório entre 24 e 35 horas de capacitação: 2 (dois) pontos**
- c) Somatório entre 12 e 23 horas de capacitação: 1 (um) ponto**

**VII – Publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões):**

- a) Dois artigos, ou mais, em periódico científico: 3 (três) pontos**
- b) Um artigo em periódico científico: 2 (dois) pontos**
- c) Uma apresentação de trabalho, ou mais, em evento científico: 1 (um) ponto**

**VIII - Local de residência:**

- a) No próprio município ou até 39 km (vinda e retorno), de onde está sendo ofertada a vaga: 2 (dois) pontos**
- b) Em município distante 40 km (vinda e retorno), ou mais, de onde está sendo ofertada a vaga: 1 (um) ponto**

**5.3 A atribuição de pontuação em cada critério descrito no item 5.2 incidirá unicamente sobre o quesito (alínea) que permitir ao candidato a maior pontuação possível.**

**5.4 O resultado final será determinado por meio do somatório dos pontos obtidos em cada critério por cada candidato. Cada candidato poderá obter a pontuação máxima de 26 (vinte e seis) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 8 (oito) pontos.**



**5.5 Critérios de desempate:**

- I – Será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério de titulação;
- II – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre em curso;
- III – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério experiência na docência no ensino superior;
- IV – Como último critério de desempate, será classificado o professor com maior tempo de trabalho na Unoesc.

**6 DOS PRAZOS**

- 6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **02/06/2011**.
- 6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **04/06/2011**.
- 6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dia **06/06/2011**.
- 6.4** O resultado final será divulgado no dia **08/06/2011**.
- 6.5** Caberá recurso ao Reitor até **10/06/2011**.

**7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**7.1** Considera-se "docente" para fins de habilitação no certame:

- a)** integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente, salvo em caráter emergencial.
- b)** integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do edital em função de seu não oferecimento.

**7.2** As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos docentes classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

**7.3** Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida, em primeira instância, pela Comissão Geral de Seleção e, em segunda e máxima instância, pelo **Vice-reitor de Campus**.

**Xanxerê – SC, 19 de Maio de 2011.**

**Genésio Teo**  
**Vice-Reitor de Campus**